

対応なし、英抄

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-168654

(43)公開日 平成5年(1993)7月2日

(51)Int.Cl.^{*}

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

A 61 C 19/00

9163-4C

A 61 C 19/00

A

審査請求 未請求 請求項の数7(全24頁)

(21)出願番号 特願平4-121009

(22)出願日 平成4年(1992)3月30日

(31)優先権主張番号 特願平3-142314

(32)優先日 平3(1991)3月29日

(33)優先権主張国 日本(JP)

(71)出願人 391023459

株式会社リード

東京都台東区上野7丁目4番4号

(72)発明者 佐藤 正男

千葉県八千代市八千代台東8-2-11

(72)発明者 佐藤 英昭

埼玉県入間郡鶴ヶ島町富士見2丁目22番25

号401若葉グリーンプラザ式番館

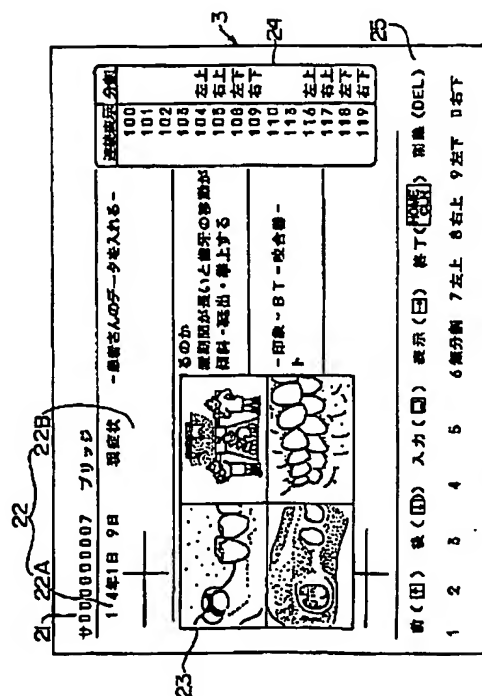
(74)代理人 弁理士 原田 寛

(54)【発明の名称】 歯科総合画像システム

(57)【要約】

【目的】 歯疾患の患部の現況、予定される終末処置形態、治療段階毎の治療形態等を画像表示し、患者が治療方法、終末処置を十分に理解できるようにする。

【構成】 ディスプレー3に表示した画像表示区域1、2、3内に、蓄積させた各種の画像の中から検索条件に合致したものを出力表示する。出力表示画像は、例えば、予め内蔵した治療計画に沿った夫々の治療段階毎のものとして、患者に一般的に説明する。また、患部の疾患状況、治療予定後の終末処置形態、治療段階毎の各形10態の夫々のものとして、個別的に説明する。画像は、画像表示分割機能によって分割された各域で夫々を一覧式に表示し、入力、検索、出力表示画像に関連する付随データによって検索条件を具体的に設定する。



BEST AVAILABLE COPY

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 口腔疾患に関する各種の画像及びこの画像に関連する各種の付随データを入出力する入出力手段と、これらの画像及び付随データを蓄積記憶するデータ記憶手段と、画像及び付随データを出力表示する表示手段とを備えて成る歯科総合画像システムであって、表示手段における画面において、入力される各種の画像記録媒体から得られた所定の画像、蓄積されている画像中から検索された検索画像を出力表示する画像表示区域と、この入出力される画像に関連する各種の付随データを入出力表示するデータ表示区域とを有していることを特徴とする歯科総合画像システム。

【請求項2】 データ記憶手段は、患者の口腔疾患の患部の現況を撮影した患部画像を付随データと共に入力、蓄積し、表示手段は、この患部画像を、この患部の疾患に対応した予定する治療方法によって治療した当該疾患の終末処置後の処置画像と対比して出力表示できるようにしてある請求項1記載の歯科総合画像システム。

【請求項3】 データ記憶手段には、傷病例のサンプル画像及びこれの付随データを予め蓄積させてある請求項201または2記載の歯科総合画像システム。

【請求項4】 データ記憶手段には、口腔疾患に対応した治療内容の説明画像、治療終了後の処置画像等を付随データと共に予め蓄積させておき、表示手段は、患部の疾患に対応した治療計画に沿った治療内容の説明画像を順次に出力表示できるようにしてある請求項1乃至3のいずれか記載の歯科総合画像システム。

【請求項5】 データ記憶手段には、口腔疾患の治療内容の段階的な治療形態画像を、その付随データと共に編集作成して蓄積させ、表示手段は、治療内容説明の編集30画像を出力表示できるようにしてある請求項1乃至3のいずれか記載の歯科総合画像システム。

【請求項6】 治療内容の説明画像は、夫々の疾患に対応した治療段階毎の治療形態画像である請求項4または5記載の歯科総合画像システム。

【請求項7】 画像表示区域は、画像表示分割機能によって適当数に分割され、検索後に出力表示される複数の画像を各分割域に夫々表示できるようにしてある請求項1乃至6のいずれか記載の歯科総合画像システム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】本発明は歯科総合画像システムに係り、特に、歯等の口腔疾患の患部の現在の症状と予定される治療方法によって得られる治療後の終末処置形態とを対比させたり、治療計画に沿った治療内容を説明するよう、予め用意されている各種の説明画像を表示したりしながら患者に疾患状況、治療内容その他を説明でき、治療に対する患者の理解が得られ、また、患者との一層のコミュニケーションを図れることで、信頼に基づく治療を速やかに的確に行なえるように支援する歯科50

2

総合画像システムに関する。

【0002】

【従来の技術】歯科診療は、歯科医師が行なう歯及び口腔内各部の診断、治療を主とするもので、診断結果を基礎にして歯及び口腔内各部の症状に対応させた的確な治療を行なうものとしている。

【0003】その際、患部の疾患症状の的確な把握のためにレントゲン写真が撮影されたり、歯型模型が作成されたりし、歯科医師によって、患者には、疾患名、治療方法等の診断内容が告知され、また、要治療期間更には治療費等が説明される。

【0004】ところが、患者にとって、自身の口腔内を直接に見ることはできず、また、専門的なものであるから、診断内容に関し、歯科医師の判断に負うところが多い。そのため、歯科医師によって診断され、症状に対応した的確な治療方法が説明されても、患者がそれを十分に理解することができないときがあり、しかも、治療後に予想される治療形態を具体的に把握できないことが極めて多いものである。特に、歯科治療には、保険診療による場合と自由診療による場合とでその治療方法、内容に相違があること、また、自然治癒力がない患部の特殊性によって再治療が実質上困難であること等から、歯科医師による疾患の十分な説明と、患者の十分な理解、治療方法の承諾がない場合には、患者の希望と治療後の形態とが大きく異なることになる場合があり、そうなる

と、両者間にトラブルが生じることがある。

【0005】一方、患部の治療データは、患者毎に歯科診療録であるカルテに記載され、部位、疾患名、処置内容、治療開始日、治療終了日その他の必要事項が記録され、一定期間保管される。このカルテは、治療経過を詳細に逐次記録していくから、その記録量は膨大なものとなり、また、膨大なものとなっても、患者に対する的確な治療サービスを主とする場合を鑑みると、その記録は、通常、患者毎に整理、保管されることが多い。また、患部を撮影したデンタルフィルム、パノラマフィルム等のレントゲン写真は、カルテと対応させて整理、保管されているものである。

【0006】ところが、患者毎に整理、保管されていると、診療日あるいは患部、傷病例等によってその記録を参照しようとする場合には、これらに対応できず、傷病例による現患者に対する治療データの比較・検討、過去の症例の研究・応用その他に基づく的確な治療を行なうことが困難な場合もあった。

【0007】こうした点から、患者情報、治療データをコンピュータによって管理し、治療実績の向上を図るばかりでなく、医院、診療所等の診療機関内の事務処理を円滑にすることが提案されている。例えば特開平1-238855号公報にあるように、患者自身が自分の歯の症状を容易に理解できるようにした歯科総合画像システム、特公平2-22663号公報にあるように、歯科医

3

師によって効率的な診断を図ると同時に、患者には診断に適した楽なポーズをとらせ得るようにした歯科診断装置、特公平2-41970号公報にあるように、診断専用の装置によって診断情報の記憶保存、読出し、表示を可能にして診断精度を向上させるようにした歯科診断装置、特公平2-41970号公報にあるように、医学的診断結果を記録、評価すべく、診断結果のデータ処理及び図解による表示を行なうようにした医学的診断結果を記録及び評価する装置等がある。

【0008】

【発明が解決しようとする課題】しかして、従来提案されているコンピュータ利用の診断システムは、患者自身による症状の理解、歯科医師による傷病例の管理、治療経過の記録、診断精度の向上を可能にしても、治療を行なう歯科医師による具体的な治療方法が患者に対して十分に説明されるようなものではなく、患者自身にとっては、それが不明瞭であるための不安を解消するものではなかった。

【0009】特に、歯科治療の場合、保険診療による場合の治療方法と自由診療による場合の治療方法とに相違20があることが多く、前者によった場合での不完全、不十分な治療のために、また、後者によった場合での高額な治療費のために、患者には十分に満足が得られる治療を受けることができないことがあった。

【0010】これは、種々に異なる具体的な治療方法の説明に際し、夫々の治療方法によった場合にどのような治療後の終末処置形態のものとなり、その耐用期間がどれくらいか、また、治療費の具体的な金額がどの程度か、治療期間が長いのか短いのかの具体的なイメージを、夫々の治療方法毎の相違その他を患者が十分に把握できな30いことが原因でもあり、また、歯科医師にとって、これらを個別に簡単に説明できる適切な方法がないことでもあった。

【0011】また、歯科医師自身が、自己の研究、学会での発表、院内での教育その他のために、各傷病例・治療方法の整理、比較、対照、検討等を行なうとき、従前の治療例を検索しようとする、それが膨大であるために、しかも、疾患種別に分類されていないために、非常に時間が掛かり、結局は不十分なものとなるか、断念せざるを得ないものであった。

【0012】そればかりでなく、歯科医師にとって疾患の現況と治療終了後の終末処置との対比を患者に的確に説明することで、治療方法その他についての患者の了解が得られ、後日のトラブルの発生その他が未然に防止できるものとしても、患者の疾患部位を記録し、また、患者に現況を説明するために患部を撮影することは、時間的に余裕がなく、極めて煩わしいものである。すなわち、歯科医師は、日常診療に多忙なために患者夫々の口腔等を撮影する時間、手間が大きく制約されており、時に適したタイムリーな説明を患者に提供することが実50

4

質的に不可能なことが多いものであった。

【0013】そこで、本発明は、叙上のような従来存した諸事情に鑑み創出されたもので、治療を要する歯等の口腔疾患の患者に、患部の疾患に対応した治療計画に沿って予め蓄積入力されている治療内容の説明画像を順次に出力表示したり、また、患部の現況と予定される治療方法によって得られる治療後の終末処置形態とを画像表示したりして、患者をして治療方法、内容、終末処置形態を十分に理解できるようにし、また、患部の各疾患例の状態、治療後の形態、治療中の経過等を各別に画像として記録整理でき、しかも、それらの検索を迅速容易に行なえるようにし、更に、種々な患者情報を整理し、事務処理に役立てることができる歯科総合画像システムを提供することを目的とする。

【0014】すなわち、予め蓄積内蔵させた各種の患部疾患画像、傷病例のイラスト画像、説明画像その他のサンプル画像、また、治療に伴ない逐次蓄積した患者の患部写真、その治療経過の各段階毎の写真等の画像等を適宜に組合せて出力表示させることにより、それらの画像を利用することで、サンプル画像による一般的な治療内容の説明、患者個々の患部症状に対応して作成した蓄積画像による個別的な治療内容の説明、診療した患者の治療によって得られた各種の画像の組合せによる独自の院内サンプル画像による治療内容の説明等の説明態様の選択を可能にし、患者夫々に対応した一層のコミュニケーションを図ることで、信頼に基づく治療を速やかに的確に支援できるようにすることにある。

【0015】

【課題を解決するための手段】上述した目的を達成するため、本発明にあっては、口腔疾患に関する各種の画像及びこの画像に関連する各種の付随データを入出力する入出力手段(1, 2, 3, 4, 5)と、これらの画像及び付随データを蓄積記憶するデータ記憶手段(7)と、画像及び付随データを出力表示する表示手段(3)とを備えて成る歯科総合画像システムであって、表示手段3における画面において、入力される各種の画像記録媒体から得られた所定の画像、蓄積されている画像の中から検索された検索画像を出力表示する画像表示区域11, 23と、この入出力される画像に関連する各種の付随データを入出力表示するデータ表示区域14, 22とを有していることを特徴とする。

【0016】また、データ記憶手段7は、患者の口腔疾患の患部の現況を撮影した患部画像を付随データと共に入力、蓄積し、表示手段3は、この患部画像を、この患部の疾患に対応した予定する治療方法によって治療した当該疾患の終末処置後の処置画像と対比して出力表示できるようにして構成することができ、更には、傷病例のサンプル画像及びこれの付随データを予め蓄積させて構成することができる。

【0017】更に、データ記憶手段7には、口腔疾患に

5

対応した治療内容の説明画像、治療終了後の処置画像等を付随データと共に予め蓄積させておき、表示手段3は、患部の疾患に対応した治療計画に沿った治療内容の説明画像を順次に出力表示できるようにして構成することができる。

【0018】また、データ記憶手段7には、口腔疾患の治療内容の段階的な治療形態画像を、その付随データと共に編集作成して蓄積させ、表示手段3は、治療内容説明の編集画像を出力表示できるようにして構成することができる。

【0019】そして、これらの治療内容の説明画像は、夫々の疾患に対応した治療段階毎の治療形態画像とすることができる。

【0020】画像表示区域11、23は、画像表示分割機能によって適当数に分割され、検索後に出力表示される複数の画像を各分割域に夫々表示できるようにして構成することができる。

【0021】

【作用】本発明に係る歯科総合画像システムにあっては、表示手段（ディスプレイ）3に表示された画像ファイル画面においては、入力される各種の画像記録媒体から得られた所定の画像は画像表示区域11、23内に表示され、この入力画像に関連する各種の付随データをデータ表示区域14内に入力表示し、これらが確定されると、データ記憶手段（データ記憶装置）7に記憶される。

【0022】また、データ記憶手段7は、使用者が入力する画像、これに関連する付随データの外に各種の症例サンプル画像、これに関連する付随データを予め内蔵しており、この予め蓄積されている傷病例のサンプルを指30示することによって、患者に適應する各種の治療内容を説明するための画像、更にはその説明文を直ちに出力表示させる。

【0023】画像ファイル画面においての画像表示区域11内には、データ記憶装置7内に蓄積させた各種の画像の中から、検索条件に合致したものを出力表示させ、その出力表示画像は、例えば予め内蔵させてあるサンプル画像であり、また、患部の現在の疾患状態の画像であり、この疾患を予定した治療方法によって治療した場合の治療後の状態の画像であり、治療中の各状態の画像であり、編集作成した画像である。

【0024】検索後に出力表示された複数の画像は、画像表示区域11、23内における画像表示分割機能によって分割された各域で夫々を一覧式に表示でき、その対照、比較等を可能にさせる。

【0025】蓄積画像は、予め内蔵された症例サンプル、使用蓄積された傷病例、直接に実施した治療後の治療例、予め用意された説明用の各種イラストその他によるものとでき、一般的な症例・治療内容の説明、独自に編集したものによる症例・治療内容の説明、患者毎に個50

6

別に対応させた治療内容の説明夫々の選択を可能にさせる。また、この画像に関連する各種の付随データは、入出力に際し、データ表示区域14に入出力表示させ、検索条件を具体的に設定させる。

【0026】

【実施例】本発明システムは、図1に示すように、中央演算処理装置（CPU）から成る主装置1、画像処理を行なう圧縮ボードを備えた画像ボード2、所定の画像、作業メニュー、その他を表示するディスプレイ（カラーCRT）3、画像を撮影し、入力する画像入力装置4及びスキャナー5、ディスプレイ3による表示内容、蓄積格納したデータをプリントアウトする印字プリンター、ビデオプリンターの如き各種のプリンター6、画像、これに関連する付随データ、患者情報その他を格納記録するデータ記憶装置7、これらの主装置1その他を制御するキーボード8更には図示を省略したマウスを備えている。

【0027】そして、画像入力装置4は、主として歯等の口腔疾患の患部をレントゲン撮影したデンタルフィルム、患者の歯列全体をレントゲン撮影したパノラマフィルム、更には治療サンプル用のイラスト画、傷病例を撮影してあるスライドフィルム、ネガフィルム、同じく患部、疾患状態を画像記録したフロッピーディスク、雑誌等に掲載の傷病例その他の各種の画像記録媒体を、ビデオカメラ、スチールカメラ、CCDカメラ、ビデオデッキ、フォトビックスその他の撮影機によって撮影したものを入力し、画像処理する。また、データ記憶装置7は、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、フロッピーディスク等を記録媒体として構成されており、記録する画像がカラーである場合には、可能な限り、大容量のものとする。

【0028】また、本発明システムにあって、患部写真、傷病例の記録画像は、各種の患者情報と共にデータ記憶装置7に記録され、比較、対照その他のためにディスプレイ3に表示される。このときの記録された記録画像の検索には、例えば記録入力順によって自動的に採番付与される画像番号によって、更には、画像記録媒体の種別、傷病例の種別、患者情報による条件、歯科医師等の診療者を主とするの記録者の所見、特別メモその他の検索条件の設定によって抽出される。

【0029】すなわち、図2に示すように、メインメニュー画面（図3参照）によって選択される作業によって患者登録画面を呼び出し、必要な患者情報を記録入力しておく一方、画像ファイル画面を呼び出し、患部、疾患状態を撮影した画像情報を各種の条件の登録設定と共に記録入力する。入力された画像情報は、検索条件が一致するものが検索されて一覧表示され、この一覧表示されたものの中から適宜に必要とする画像のデータを抽出し、画像表示させるものである。

【0030】ここで、表示されたメインメニュー画面に

7

おける作業メニュー中から処理すべき作業を選択し、これによって各種の作業を処理する場合を、表示されるメニュー画面と共に説明する。

【0031】先ず、図3に示すように、メインメニュー画面において、「1. 患者登録」、「2. 画像ファイル」、「3. 治療計画設定・連続表示」、「4. 患者検索」、「5. 画像検索」、「6. 保守」、「7. **終了**」の各種の作業メニューが表示され、キーボード8のカーソル移動キーあるいはテンキーによって作業番号が選択され、実行（リターン）キーによってそれが確定される。

【0032】図示を省略した患者登録画面においては、患者自身の個人的な患者情報が入力されるもので、例えば「患者番号」、「患者氏名・（そのフリガナ）・生年月日・性別・保険者名義人との関係」、「患者住所・自宅電話番号・勤務先電話番号」、「保険者番号・種別・記号・番号」、「初診日・有効期間・資格期間・最終期限」、「保険診療による診療費の患者負担割合・公費負担割合」、「保険変更の有無・回数」、「患者の診療担当者」その他が、これらを表示する所定の欄枠内にキーボード8のキー操作によって入力され、データ記憶装置7内に記憶される。このとき、各種別毎の患者情報が幾つかのもののから選択されるよう、それらの選択肢が画面上でウインド表示されるようにしておくとして作業能率を飛躍的に向上できるものである。

【0033】画像ファイル画面においては、図4に示すように、記憶すべきあるいは記憶されている蓄積画像を表示する画像表示区域11、患者名を表示する患者表示区域12、画像表示区域11内における複数画像の同時表示時に分割表示位置を指定するための画像表示分割指示区域13、記憶する画像に関連する特有の各種の付随データを入力表示するよう、複数の付随データを一覧表示可能にしてあるデータ表示区域14、更に、この画像ファイル画面を操作する操作指示区域15を有している。

【0034】患者表示区域12には、「患者番号」、「患者氏名」、「保険種別」、「初診日」、「年齢」、「性別」その他が入力表示される。

【0035】また、データ表示区域14は複数にして設けてあり、このデータ表示区域14夫々には、診療日、40データ入力日、治療日その他の画像特定日である「年月日」欄14A、画像の色彩表示の有無を特定する色欄14B、画像記録媒体の種別を表示する媒体種別欄（「種類1」）14C、画像の用途を入力表示する用途欄（「種類2」）14D、歯科医師等の診療者を主とする入力者の所見メモ等の自由表記を可能にするメモ欄14E、歯列部位を特定する横長の十文字状の歯列部位表示欄14F、入力記録時に自動的に採番付与される画像番号を表示する画像番号欄14G、また、後述するように入力する画像が治療内容を説明するときに使用する50

8

に適当なものであるときに、これに、説明用に分類される症例サンプル集における分類項目を指示する分類項目指示欄14H等を備える。

【0036】そして、媒体種別欄14Cにおいては、例えば「デンタル」、「パノラマ」、「スライド」、「写真」等の前記した疾患画像媒体の種別が、用途欄14Dには、例えば「比較」、「講演」、「説明」、「特殊」等の前記した画像を使用すべき用途の種別が、メモ欄14Eには、例えば「根充後確認」、「療後確認」、「多数歯疾患」その他の所見等の自由表記内容が夫々入力表示され、また、歯列部位表示欄14Fには、その左上部分に上顎右部位、左下部分に下顎右部位、右上部分に上顎左部位、右下部分に上顎左部位夫々の1～7乃至8の歯列番号が入力表示されることで、患部の部位が特定できるようにしてある。

【0037】この画像ファイル画面において、前記画像入力装置4及びスキャナー5等によって各種の画像記録媒体から所定の画像を入力し、これを画像表示区域11内に表示させる一方、この画像に特有な付随データをデータ表示区域14内における各欄14A、14B、14C、14D、14E、14F、14G、14H夫々に入力し、また、患者表示区域12内における所定の患者情報も入力表示する。なお、この画像表示区域11内に表示された画像は、必要があれば拡大表示できるようにしてある。

【0038】このように入力された各種の付随データが検索条件を設定するものとなり、また、入力する画像に関する各種のデータ中には、例えば治療後の見本となるよう、予め用意されることがある各種の画像、雑誌等に掲載の傷病例等の患者情報が特定されないものもある。

【0039】また、操作指示区域15には、データ表示区域14に表示されている複数の付随データを前後にスクロールさせるための「前」・「後」の、付随データを確定させるための「確定」の、確定後の付随データを入力記憶させるための「記憶」の、記憶した各種のデータを複写するための「呼出し」の、終了のための「終了」のキー操作を指定する各表示が説明されている。

【0040】特に、予め蓄積用意される内蔵された各種の画像では、患部の疾患状況、治療計画その他の一般的に患者に説明されるべき治療内容に対応した各種の画像、その説明内容が各種の症例サンプル集として提供できるようにしてある。すなわち、この患者説明用の症例サンプル集として使用される画像、その治療説明は、画像ファイル画面において、説明すべき治療方法夫々に対応して予め分類整理されて入力されるようにしてあり、また、治療計画設定・連続表示画面において、治療方法を説明するときに、治療方法夫々に対応して患者に直接に提示できるように呼び出して出力表示されるようにしてある。

【0041】この症例サンプル集の分類項目は、例えば

9

画像ファイル画面あるいは治療計画設定・連続表示画面夫々において、例えばキーボード8における「S」、「A」あるいは「サ」の選択キーの呼び出し操作によってディスプレイ3に症例サンプル分類項目表示区域20としてウインド表示される。この症例サンプル分類項目表示区域20にあつては、画像ファイル画面においての呼び出し操作によって、図5に示すように、一般的な歯科診療、治療内容の説明のための「1. ケースプレゼンテーション」、「2. X線の見方」、「3. 歯槽膿漏(?)」、「4. 歯の治療とは?」等の分類項目が、更に10にはその治療終了後の終末処置形態を説明するための「5. クラウン(冠)」、「6. メタルボンド」、「7. ブリッジ」、「8. インレー」、「9. 義歯」等の分類項目が表示されるようになっている。そして、これらに対応した画像、その治療説明等の症例サンプル集は、前記の画像ファイル画面において、所定の入力操作によって予め内蔵蓄積が完了されている。また、本発明システムが設置された歯科医院Aその他の各種の治療機関では、図6に示すように、治療計画設定・連続表示画面においての呼び出し操作によって、症例サンプル分類20項目表示区域20としてウインド表示され、その分類項目の選択によって症例に対応した一般的な説明が直ちに与えられるものとなっている。

【0042】更に、この画像ファイル画面において呼び出してウインド表示された症例サンプル分類項目表示区域20にあつては、例えばキーボード8の「@」キー操作によってこのウインド表示区域内が院内サンプル集作成画面に切り換わる。すなわち、この院内サンプル集作成画面内に表示された院内サンプル作成分類項目に従った分類入力操作によって、院内において使用されるある30特定の患者に対応した治療内容説明画面、更には症例研究用の画面や院内独自の一般的な症例説明画面を編集作成したりすることを可能にする。この院内サンプル集作成画面にあつては、前記の症例サンプル分類項目表示である「1. ケースプレゼンテーション」、「2. X線の見方」……「9. 義歯」等の分類項目が「院内サンプル1」、「院内サンプル2」……のように変更されものとなっていて、院内で独自に指定した分類項目への変更が入力指示できるようにしてある。また、こうして作成された院内サンプル集は、治療計画設定・連続表示画面に40においての呼び出し操作によってウインド表示された症例サンプル分類項目表示区域20内を同様なキー操作によって院内サンプル集画面に切り換え、所定の手順に従ったキー操作によって各種の蓄積画像、その説明その他をディスプレイ3に出力表示させることで患者に提示できるものとなっている。

【0043】また、こうして入力される画像及びこれに関連する各種の付随データは、いずれも、キーボード8のキー操作によって入力操作されてデータ記憶装置7内に記憶されるもので、このとき、各種別毎の付随データ50

10

が幾つかのものから選択されるよう、それらの選択肢が画面上でウインド表示されるようにしておくことで作業能率を飛躍的に向上できるものである。

【0044】ここで、一般的に、疾患状況とその終末処置形態等を患者に説明するために、治療計画設定・連続表示画面によって、内蔵された各種の画像を検索し、画面表示させる検索操作を説明する。

【0045】作業メニュー画面において、「3. 治療計画設定・連続表示」を選択し、この治療計画設定・連続表示画面が表示された後の症例サンプル集の呼び出し操作によってディスプレイ3に症例サンプル分類項目表示区域20がウインド表示される(図6参照)。次いで、その症例サンプル集の分類番号の選択キー操作によって、図7、図8に示すように、患者に対する口腔疾患の状況、内容、治療方法その他を説明するための説明画面が表示される。この説明画面においては、症例サンプル集の分類内容を説明表示する症例サンプル表題表示欄21、疾患内容、治療予定経過・手順、終末処置形態その他の患者への治療説明内容を表示する説明表示区域22、この治療説明内容に対応した画像を表示する画像表示区域23、同じく治療説明内容に対応して内蔵されている画像の画像番号を表示し、その画像を画像表示区域23内において分割して表示する場合の表示位置を指示する画像番号表示区域24、更に、この治療計画設定・連続表示画面を操作する操作指示区域25を有している。

【0046】説明表示区域22は、前記した症例サンプル集の分類項目に対応し、それを順次に説明した説明段階毎に区分表示され、例えば図示にあつては、説明段階が表示される段階欄22Aの段階数字と共に4区分に分割され、80段階までのものを切換表示できるようにしてある。そして、この段階欄22A毎に、例えば疾患内容、治療方針、治療予定経過・手順、治療終了後の終末処置形態その他の患者への治療内容を説明表示した説明欄22Bが対応して設けられている。また、治療説明夫々の内容に対応し、これを説明するのに適当な所定の画像の画像番号の幾つかが画像番号区域24内において、その画像を画像表示区域23内で分割表示する位置と共に表示されるようにリンクされている。ここで、段階数字をキーボード8によるキー操作によって入力すると、図8に示すように、例えばディスプレイ3の左下に画像表示区域23がウインド的に出現して、この画像表示区域23内に、説明段階に対応した適当な内蔵されている所定の画像が表示され、このとき分割表示されている場合には、画像番号表示区域24に指示させた表示位置と対照させて理解されるようにしてある。したがって、説明欄22Bに対応した段階欄22Aに対応した数字の入力毎に、これに対応した所定の画像が出力表示され、疾患内容の症状、原因、治療方法の逐次的な説明、治療予定の時間的な経過、治療終了後の終末処置形態その他を

11

患者をして十分理解させて説明できるものとするしてある。

【0047】なお、画像表示区域23内における分割方法は、図示例のように、左上、右上、左下、右下の4域に分割され、その任位置域に、検索された画像を表示するのである。図示例における分割数、その分割形態は、上下、左右の4分割としてあるが、この分割数、分割形態は任意に設定可能である。

【0048】更に、サンプル画像は、一般歯科の診療に適するもののみならず、矯正、インプラント、小児、審美等の各歯科に使用されるものとして予め蓄積用意することも可能である。

【0049】また、個別的に、患部の疾患状況と予定されるこの終末処置形態とを対比して患者に説明するために、画像ファイル画面によって入力記憶された画像を検索し、画面表示させる検索操作を説明する。

【0050】前記画像ファイル画面における操作指示区域15内に説明されている「終了」キー操作を行なうと、図9に示すように、操作指示区域15内において検索モードが表示される。この検索モードでは、「患者番号を入れて下さい」との表示がなされ、終了のための「終了」の、検索のための「検索」の、一覧のための「一覧」のキー操作を指定する各表示が説明されている。

【0051】このときの「検索」キー操作によって、図10に示すように、検索すべき付随データにおける検索条件を設定するための検索画面がディスプレイ3に表示され、「撮影年月日」欄においては付随データの蓄積期間の、「種類1」欄においては画像記録媒体の種類の、「種類2」欄においては用途の、「メモ」欄においては30所見メモの、「部位」欄においては患部の部位の夫々の画像検索のための条件設定が入力指示される。これらの条件設定は、検索条件が順次特定されるに従い次欄における条件の選択肢がウインド表示されると共に、必要に応じて前欄に戻れるようになっている。

【0052】そして、図10に示すように、種々な検索条件の設定が終了し、これを確定すると、図11に示すように、検索結果表示画面がディスプレイ3に表示され、検索条件に合致する適数の画像における付随データ群が一覧表示される。この検索結果表示画面において、40必要に応じて付随データ群がスクロールされながらも、キーボード8のカーソル移動キーあるいはテンキーによってシーケンス番号が選択され、実行（リターン）キーによってそれが確定されると、その付随データを有する画像が、画像出力画面に表示される。

【0053】この画像出力画面は、図4に示す画像ファイル画面であり、図13に示すように、画像表示区域11内に、この画像表示区域11内における分割された表示域に検索された画像を表示するのである。ここで、画像表示区域11内における分割方法は、この画像表示

12

区域11上方のディスプレイ3部位である前記の画像表示分割指示区域13における特定領域を指定することで行なわれ、図示例のように、左上、右上、左下、右下の4域に分割され、その任位置域に、検索された画像を表示するのである。図示例における分割数、その分割形態は、上下、左右の4分割としてあるが、この分割数、分割形態は任意に設定可能である。

【0054】このとき表示される画像は、例えば図13に示すように、現在の疾患状態を撮影した患部画像（図において左上部分）と、予定された治療方法によってこれを治療した後の治療後の形態に対応する予想状態である終末処置画像（図において右上部分）とであり、また、図示を省略したが、同一患部における経時的な治療状態の変化であり、適数の傷病例であり、その他種々のものである。なお、これらの画像は、本発明システムを利用しながら蓄積した従前に実施した従来の治療後の患部写真であったり、同様に症例サンプル例、イラスト画であったりすることが予定されている。

【0055】また、表示された画像に関連する付随データは、データ表示区域14内における各欄14A、14B、14C、14D、14E、14F、14G、14Hに表示され、表示画像との参照を容易にするようになっている。

【0056】このとき、必要があれば、前述のように、画像表示区域11内の表示画像は拡大できるようにしてあり、患部の詳細な理解に役立つようにしてある。

【0057】更に、前記作業メニュー中の「4. 患者検索」にあつては、登録管理している患者の各種の条件検索を可能にし、必要とする条件に合致する患者群を患者番号順に表示する。

【0058】また、同じく「5. 画像検索」にあつては、入力記憶させて蓄積した画像を任意に検索するもので、例えば、撮影年月日、種類、用途、メモ、部位その他の検索条件を設定することで、それらの条件に合致した画像を表示する。

【0059】同じく「6. 保守」にあつては、「1. データコピー」、「2. データ修復」、「3. 郵便番号保守」、「4. 印字位置保守」、「5. 個別プログラム」、「6. 日付修復」等に分類され、これらによって各種の保守作業が行なわれる。例えば入力記憶された患者情報、各種の画像、それに関連する付随データその他の点検、修正、郵便番号の入力によって住所の選択肢をウインド表示するときの住所の修正、保険者の入力によって保険管掌者の選択肢をウインド表示するときの保険管掌者の修正、プリンター6にてプリントアウトするときの印字位置の修正、バックアップ用のデータコピー、データの修正等を行なう。

【0060】また、「7. **終了**」にあつては、作業を終了させる。

【0061】以上のように構成された本発明システムに

13

あって、歯科医院Aにおいて使用するには、例えば図14に示すように、LAN（ローカルエリアネットワーク）を構成し、患者の診察台C毎に対応してディスプレイ3、キーボード8等は複数にして設置され、また、受付事務担当箇所Dにも備えられ、画像入力装置4及びスキャナー5は、歯科医師によって操作できる場所に設置される。また、場合によっては、患者に疾患例、治療方法その他を説明するためのカウンセリングルームR内に、主装置1、ディスプレイ3、画像入力装置4、スキャナー5、プリンター6、データ記憶装置7、キーボード8等が設置され、画像入力、検索操作その他の一連の各種作業を行なえるようにする。そして、受付事務担当箇所Dにあっては、主として患者情報の入力、その他の事務処理用に使用され、歯科医師の診療室、カウンセリングルームRにあっては、主として患部撮影、これの画像入力、画像検索その他の診断用に使用されるもので、患者情報、画像、付随データその他の諸情報は、共通しての入力、出力表示、プリントアウトを可能にしておくといふ。

【0062】しかし、まず、メインメニュー画面に表20示された作業メニューの中から、「1. 患者登録」作業を選択し、患者登録画面をディスプレイ3に表示させ、キーボード8のキー操作によって所定の患者情報を入力表示し、これをデータ記憶装置7に記憶させる。

【0063】一方、口腔疾患に対する治療内容を患者に説明するには、「3. 治療計画・連続表示」作業を選択し、図6に示すように、呼び出した症例サンプル分類項目表示区域20内に表示される症例サンプル分類項目から疾患内容に対応した分類項目番号を入力指示すると、予め内蔵されている各種の説明、これに関連する画像が30ディスプレイ3に出力表示される（図7、図8参照）。すなわち、図示例のように、ブリッジによる治療方法を説明するのに、これの必要性、治療手順その他の説明文が説明欄22Bに表示され、これに対応した段階欄22A毎の分類番号を入力指示すると、画像番号表示区域24内に、その説明段階に関連してリンクされている幾つかの画像の画像番号及び画像表示区域23内における分割表示域が表示される（図8参照）。そして、キーボード8のキー操作によって、順次に説明段階毎に切り換わり、その段階に対応した幾つかの画像が画像表示区域2403内に出力表示されるのであり、これによって、疾患に対応した一般的な各種の説明を患者に行なえる。

【0064】なお、この患者に対する一般的な説明に際し、予め蓄積内蔵させた症例サンプル集を使用する場合のみならず、歯科医師等が独自に編集作成した院内サンプル集を出力表示して使用することもできる。この場合には、同様に、治療計画設定・連続表示画面においての呼び出し操作によってウインド表示された症例サンプル分類項目表示区域20内を、所定のキー操作によって院内サンプル集画面に切り換えた後、所定の手順に従った50

14

キー操作によって、図7、図8に示すような画面内容を提示させることで院内で独自に編集した所定内容の説明を患者に行なえる。

【0065】また、患者個々の患部症状に対応した個別的治疗内容の説明や、診療した患者の治療によって得られた各種の画像の組合せによる独自の院内サンプル画像による治療内容の説明等のために院内サンプル集を作成する場合には、患者の治療記録に対応した患部画像、歯科医師等が独自に収集した各種の画像を入力蓄積する。このとき、「2. 画像ファイル」作業を選択し、画像ファイル画面をディスプレイ3に表示させ、また、呼び出してウインド表示させた症例サンプル分類項目表示区域20の画面切り換えにより院内サンプル集作成画面を表示させ、画像入力装置4、スキャナー5及びキーボード8のキー操作によって、各種の画像記録媒体から所定の画像を入力し、その画像表示区域11内にそれを表示すると共に、これに関連する付随データをデータ表示区域14内の各欄14A、14B、14C、14D、14E、14F、14G、14H夫々に入力表示し、これをデータ記憶装置7に記憶させる。

【0066】そして、患者個々に対応した個別的治疗内容の説明に際しては、患者に対する診断に際し、その歯等の口腔内の疾患である傷病患部を撮影したレントゲン写真等を画像として入力記憶させる。一方、この疾患を予定する治療方法によって治療した場合に予想される治療後の形態になると思われる治療後の画像を、検索画面によって検索し、検索果表示画面に表示させ、画像ファイル画面中の画像表示区域11内に画像表示させる

（図12参照）。このとき、ディスプレイ3を患者に見せることで、患部の現状と、治療後に予想される終末処置形態とを同時に分割表示し、どのような治療が最適であるかを患者に具体的に説明できる。特に、歯科診療では特有な保険診療によった場合、自由診療によった場合等における各種の治療方法に相違があることによって治療後に予想される形態の相違を説明でき、しかも、治療費等との関連からもこれらの相違を患者に具体的に説明でき、その結果、患者にとって、それらの相違による具体的な治療方法の選択を容易にする。

【0067】また、治療経過は、その経過毎の患部写真をこれを画像として、「2. 画像ファイル」作業によって付随データと共に入力記憶させておき、本人に対する治療経過の説明のために、また、他の患者に対する説明、院内での教育、学会等の発表、講演資料の整理等に使用する。

【0068】更に、図14においては、本発明歯科総合画像システムを歯科医院Aにおける各種の事務処理、診断処理、治療見送り処理その他のシステムとの連動を可能にさせるための総合的なシステムのフローチャートが示されている。すなわち、口腔内の疾患の診断に伴って、口腔診断、これに基づく治療計画及びその見積りを

15

患者に説明するに際し、患部の現状説明と治療後の形態との関連によって、種々に相違することがある具体的な治療方法の説明に一層便利なものとなる。

【0069】また、予診、診察計画、アポイント、レセプト作成、カルテ作成、領収証の発行、日計・月計の経理処理その他の歯科医院A特有の事務処理のための歯科事務システムとの連動も可能であり、歯科医院A内における総合的なコンピュータ処理を簡単、迅速に行なうことができる。

【0070】更には、図示を省略したが、ディスプレイ103に表示させる画像上で各種のシュミレーションを行なうことも可能であり、例えば患部画像中に、予定される治療後の終末処置形態を重ね合せ、予想される歯の色、形その他を変更させながら種々な態様を画面表示させるようにすることも可能である。

【0071】

【発明の効果】本発明は以上のように構成されており、これがため、治療を要する歯疾患患者に、疾患内容の症状、原因、治療方法の逐次的な説明、治療予定の時間的な経過、治療終了後の終末処置形態その他の各種の治療20内容を一般的にでも説明できる。すなわち、予め蓄積されている傷病例のサンプル画像によって、本発明システムの導入時での治療説明に不都合はなく、更に、治療の豊富な実例を付随データベース化することで、種々な傷病例に対しての検索条件に対応でき、一層の有効利用を図ることができる。

【0072】また、患者夫々に対しての個別的な説明には、患部の疾患現況と予定される治療方法によって得られる治療後の終末処置形態とを画像表示でき、歯科医師にとって種々に異なる治療方法によった場合での治療後30の形態の相違を簡単に説明でき、しかも、患者にとって治療後の形態の具体的な状態を十分に理解できるものとなり、両者の意思の疎通を極めて有効に得ることができ、後日に生じ得るトラブルの発生をも未然に防止できる。

【0073】更には、院内において独自に入力蓄積した各種の患部画像、治療段階毎の説明画像、終末処置形態画像その他によって独自に編集作成した院内サンプル集によっても一般的な治療内容の説明が行なえ、歯科医師等にとって最も説明しやすい画像、その付随データ、説40明等の組合せによるものとでき、使い勝手を一段と向上させたものとすることができる。

【0074】したがって、従来であれば一方通行になりがちであった医療情報を、治療内容形態が具体的に表現された画像と共に提示しながらの患者との対話によって、十分に患者に提供でき、その結果、両者間の信頼関係の確立を図ることができ、治療の支援に大きく役立ち、ひいては治療を容易に遂行できるばかりでなく、診断、説明等をスピーディに処理でき、効率的な診療を可能にする。

16

【0075】特に、予め蓄積し、内蔵させてある傷病例のサンプル画像及びこれに付随するデータを出力表示させるから、例えば分類された傷病例夫々に対応した疾患内容の症状、原因、治療方法の逐次的な説明、治療予定の時間的な経過、治療終了後の終末処置形態その他を患者に具体的、視覚的に説明でき、多忙な歯科医師等であっても患者に治療内容をタイムリーに十分に、しかも、簡単に説明することができる。この患者へのディスプレイ3による提示内容の元となる各種の画像、付随データ等は、本発明システムを使用する院内において独自に蓄積する必要がないから、設置後直ちに使用でき、また、院内サンプル集の編集作成に伴う院内独自のものの追加、訂正、補充も可能であるから、これらによって独自の、使用勝手に優れたシステムへの向上を可能にする。

【0076】また、患部の各疾患例の状態、治療後の状態、治療中の経過等を各別に画像としてデータ記憶装置7にて記録整理でき、しかも、それらを記憶させてデータベース化するに際し、その画像に関連する各種の付随データをも同時に記憶整理するから、種々の検索条件での組合せによる画像検索を容易にし、その結果の一覧表示によって、所望の画像を瞬時に表示できる。このとき、自由な所見、その他の内容を記入できるデータ表示区域14内のメモ欄14Eの積極的な活用は、利用する歯科医師の任意な検索条件の設定を可能にし、検索条件を多様化するのに大きく役立つ。

【0077】更に、データベース化された画像及びその付随データは、ディスプレイ3に出力表示させることで、患者に対する診断、治療形態、治療経過その他の説明のみならず、院内でのスタッフ教育、スタディグループの研修、学会等の発表、講演資料の整理等に使用でき、こうした多重的な活用は、歯科医師自身の研究にも極めて役立ち、適切な治療の実施を促進させることができる。

【0078】特に、検索後に出力表示された複数の画像夫々を、画像表示分割機能によって画像表示区域11, 23内における分割された各域で夫々を同時的に一覧式に表示できるから、その対照、比較、治療経過中の変化等の説明が極めて容易になり、患者をしてこれらを容易に理解させ、また、教育、研修効果を一層高めることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】ブロック図である。

【図2】画像の入出力を説明するチャート図である。

【図3】メインメニュー画面の一例を示す図である。

【図4】画像ファイル画面の一例を示す図である。

【図5】画像ファイル画面上で呼び出した症例サンプル分類項目表示区域における内容の一例を示す図である。

【図6】治療計画設定・連続表示画面上で呼び出した症例サンプル分類項目表示区域における内容の一例を示す図である。

【図 7】症例サンプルの説明の一例が表示されたときの画面例を示す図である。

【図 8】症例サンプルの説明に対応した画像が表示されたときの画面例の一例を示す図である。

【図 9】検索モード時における画像ファイル画面の一例を示す図である。

【図 10】検索画面の一例を示す図である。

【図 11】検索条件を入力設定した一例を示す図である。

【図 12】検索結果表示画面の一例を示す図である。

【図 13】患部の現状の画像と検索された画像とを分割表示しているときの画像ファイル画面の一例を示す図である。

【図 14】歯科医院におけるシステムの配置例の参考概略平面図である。

【図 15】歯科医院における総合的なシステムとした場合のチャート図である。

【符号の説明】

1 主装置
3 ディスプレー
5 スキャナー

2 画像ボード
4 画像入力装置
6 プリンター

7 データ記憶装置

11 画像表示区域

13 画像表示分割指示区域

14 A 「年月日」欄

14 C 媒体種別欄

14 E メモ欄

位表示欄

14 G 画像番号欄

15 操作指示区域

20 症例サンプル分類項目表示区域

21 症例サンプル表題表示欄

22 A 段階欄

23 画像表示区域

表示区域

25 操作指示区域

A 歯科医院

D 受付事務担当箇所
ングループ

8 キーボード

12 患者表示

14 データ表

14 B 色欄

14 D 用途欄

14 F 歯列部

22 説明表示

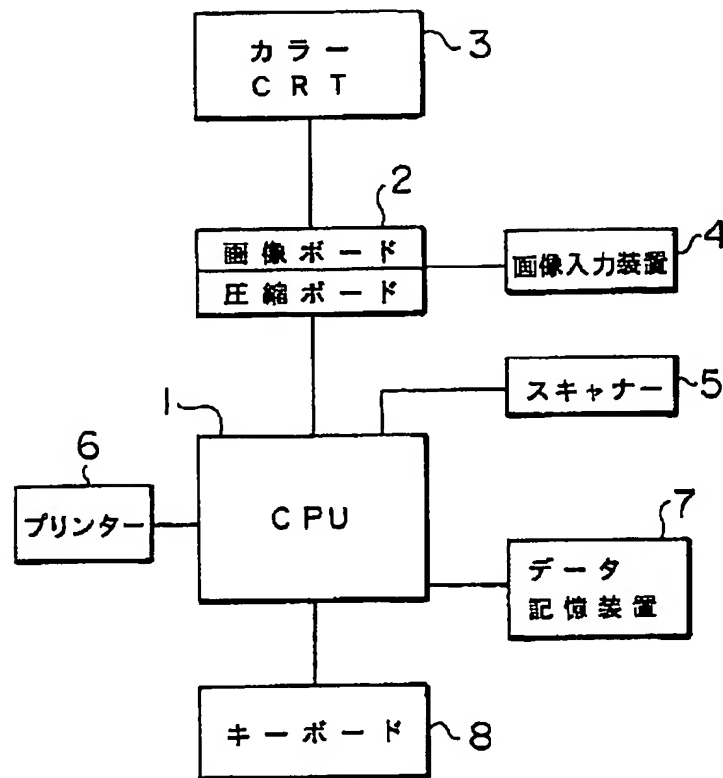
22 B 説明欄

24 画像番号

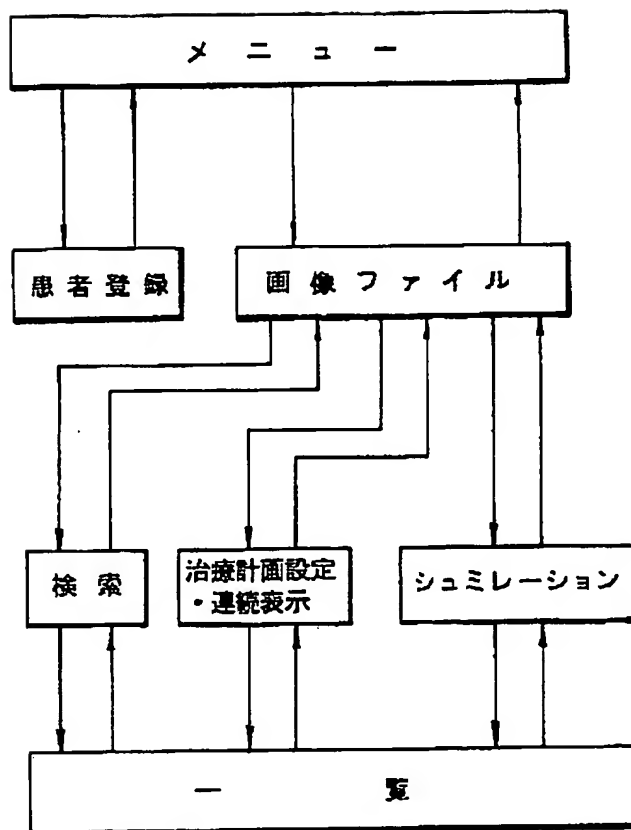
C 診察台

R カウンセリ

【図 1】



【図2】



【図3】

年 月 日

PC-VISION (DENTAL)

1. 患者登録

2. 画像ファイル

3. 治療計画設定・連続表示

4. 患者検索

5. 画像検索

6. 保守

7. **終了**

(F1)(数字)で選択、(F2)で確定して下さい。

3

【図4】

12

32 横山 隆幸 社本 3年1月11日初診 41才 男 2155

14B 14A 14C 14D 14E 14F 14G

11

+

14

3

14H

15

記憶（ブリッジ）

前（☐）後（☐）確定（☐）記憶（☐）呼び出し（☐）終了（☐）削除（☐）

1連続 2 3 4 5 6分割消 7左上 8右上 9左下 0右下

13

【図5】

11

+

20

3

1. ケースプレゼンテーション
2. X線の見方
3. 歯槽膿漏 (P)
4. 歯の治療とは?
5. クラウン (冠)
6. メタルボンド
7. フリッジ
8. インレー
9. 義歯

選択 (0 ~ 9) 次候補 (1) 戻る (1)

【図6】

+		
+		
+		
+		

1. ケースプレゼンテーション

2. X線の見方

3. 歯槽膿漏 (P)

4. 歯の治療とは?

5. クラウン (冠)

6. メタルボンド

7. フリッジ

8. インレー

9. 義歯

選択 (0 ~ 9) 次候補 (□) 戻る (⏮)

3
20

【図7】

22 22A 22B 21

サ000000007	フリッジ	現症状	- 患者さんのデータを入れる -
1 4年1月 9日			
2 4年1月 9日		なぜBTにするのか 欠損部の放置期間が長いと歯牙の移動が 進み、歯は傾斜・挺出・挙上する	
3 4年1月10日		Br治療手順 現状 - 形成 - 印象 - BT - 咬合器 - 試適 - セット	
4 4年1月10日		Brの力関係	

23

連続表示	分割
13	左上
99	右上
15	
97	左上
98	右上

24

25

前 (田) 後 (田) 入力 (田) 表示 (田) 終了 (HOME) 削除 (DEL)

1 2 3 4 5 6 無分割 7 左上 8 右上 9 左下 0 右下

【図8】

21 22A 22 22B

サ0000000007 フリッジ

1/4年1日 9日 現症状

-患者さんのデータを入れる-

23

るのか
置期間が長いと歯牙の移動が
傾斜・挺出・挙上する

-印象-BIT-咬合器-

24

連続表示	分割
100	左上
101	右上
102	左下
103	右下
104	左上
105	右上
108	左下
109	右下
110	左上
113	右上
116	左下
117	右下
118	左上
119	右上

25

前(1) 後(2) 入力(3) 表示(4) 終了(HOME CLR) 削除(DEL)

1 2 3 4 5 6 無分割 7 左上 8 右上 9 左下 0 右下

【図9】

14B 14A 14C 14D 14E 14F 14G

1 年 月 日

2 年 月 日

3 年 月 日

4 年 月 日

5 年 月 日

11

12

13

14

3

患者番号を入れて下さい。 終了 HOME 検索 一覧

【図10】

画 像 検 索

撮影年月日 年 月 日 ～ 年 月 日

種類 1

種類 2

メモ

部位

+

検索開始 (1) 条件設定 (2) 一覧 (3) 戻る (1)

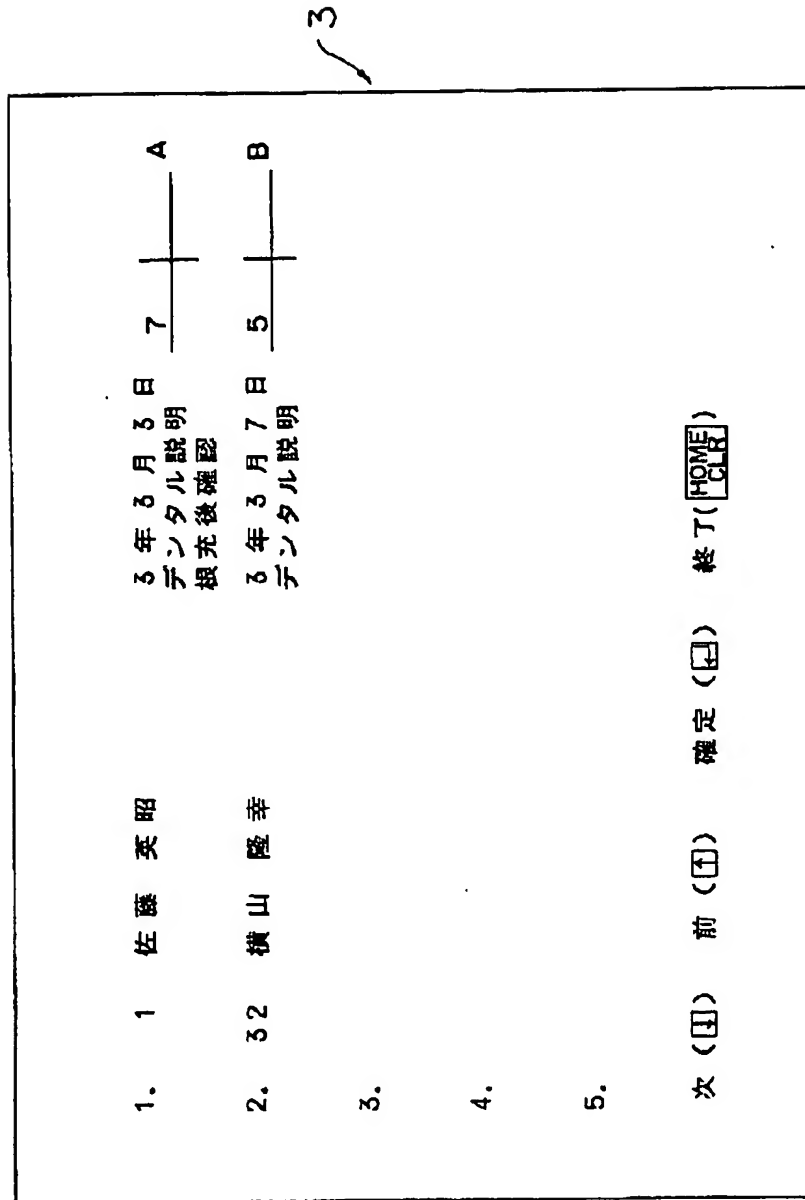
3

【図11】

3

画面検索	
撮影年月日	3年3月1日 ~ 3年3月8日
種類 1	デジタル
種類 2	説明
メモ	根充後確認
部位	65
上 (1)	下 (1)
条件入力 (5)	解除 (0)
終了 (HOME)	終了 (CLR)

【図12】



【図13】

12 32 横山 隆幸 社本 3年1月11日初診 41才 男 2155

14B 14A 14C 14D 14E 14F 14G

13

14

3

11

1 年月日

2 年月日

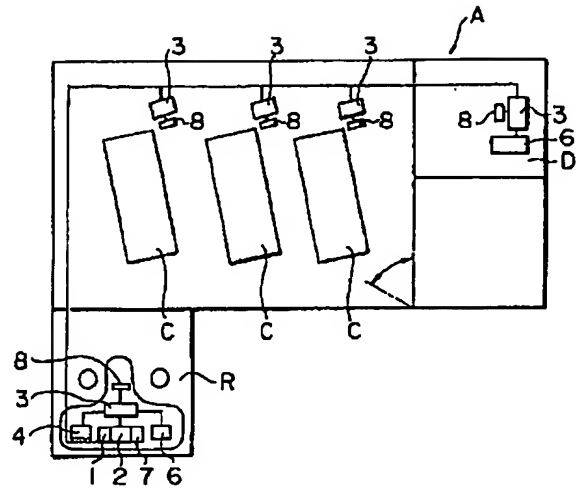
3 年月日

4 年月日

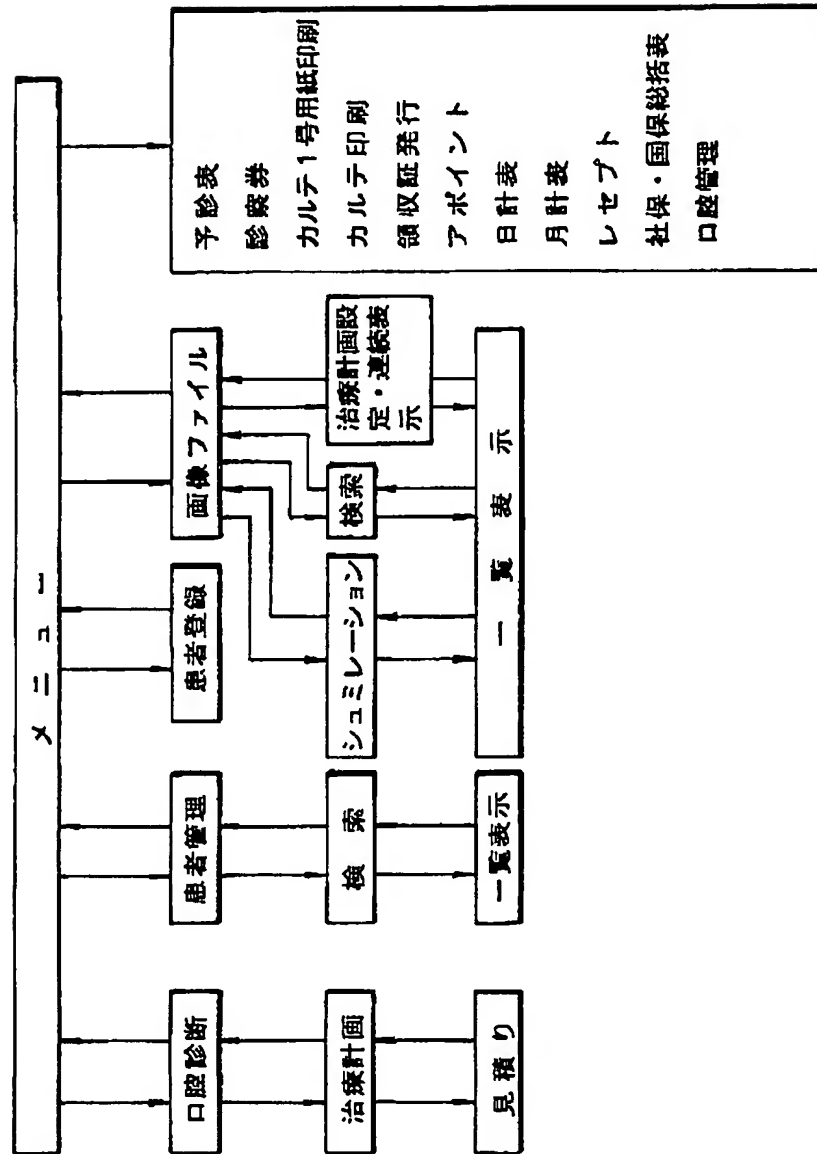
5 年月日

11	12	13	14
15	16	17	18
19	20	21	22
23	24	25	26
27	28	29	30
31	32	33	34
35	36	37	38
39	40	41	42
43	44	45	46
47	48	49	50
51	52	53	54
55	56	57	58
59	60	61	62
63	64	65	66
67	68	69	70
71	72	73	74
75	76	77	78
79	80	81	82
83	84	85	86
87	88	89	90
91	92	93	94
95	96	97	98
99	100	101	102
103	104	105	106
107	108	109	110
111	112	113	114
115	116	117	118
119	120	121	122
123	124	125	126
127	128	129	130
131	132	133	134
135	136	137	138
139	140	141	142
143	144	145	146
147	148	149	150
151	152	153	154
155	156	157	158
159	160	161	162
163	164	165	166
167	168	169	170
171	172	173	174
175	176	177	178
179	180	181	182
183	184	185	186
187	188	189	190
191	192	193	194
195	196	197	198
199	200	201	202
203	204	205	206
207	208	209	210
211	212	213	214
215	216	217	218
219	220	221	222
223	224	225	226
227	228	229	230
231	232	233	234
235	236	237	238
239	240	241	242
243	244	245	246
247	248	249	250
251	252	253	254
255	256	257	258
259	260	261	262
263	264	265	266
267	268	269	270
271	272	273	274
275	276	277	278
279	280	281	282
283	284	285	286
287	288	289	290
291	292	293	294
295	296	297	298
299	300	301	302
303	304	305	306
307	308	309	310
311	312	313	314
315	316	317	318
319	320	321	322
323	324	325	326
327	328	329	330
331	332	333	334
335	336	337	338
339	340	341	342
343	344	345	346
347	348	349	350
351	352	353	354
355	356	357	358
359	360	361	362
363	364	365	366
367	368	369	370
371	372	373	374
375	376	377	378
379	380	381	382
383	384	385	386
387	388	389	390
391	392	393	394
395	396	397	398
399	400	401	402
403	404	405	406
407	408	409	410
411	412	413	414
415	416	417	418
419	420	421	422
423	424	425	426
427	428	429	430
431	432	433	434
435	436	437	438
439	440	441	442
443	444	445	446
447	448	449	450
451	452	453	454
455	456	457	458
459	460	461	462
463	464	465	466
467	468	469	470
471	472	473	474
475	476	477	478
479	480	481	482
483	484	485	486
487	488	489	490
491	492	493	494
495	496	497	498
499	500	501	502
503	504	505	506
507	508	509	510
511	512	513	514
515	516	517	518
519	520	521	522
523	524	525	526
527	528	529	530
531	532	533	534
535	536	537	538
539	540	541	542
543	544	545	546
547	548	549	550
551	552	553	554
555	556	557	558
559	560	561	562
563	564	565	566
567	568	569	570
571	572	573	574
575	576	577	578
579	580	581	582
583	584	585	586
587	588	589	590
591	592	593	594
595	596	597	598
599	600	601	602
603	604	605	606
607	608	609	610
611	612	613	614
615	616	617	618
619	620	621	622
623	624	625	626
627	628	629	630
631	632	633	634
635	636	637	638
639	640	641	642
643	644	645	646
647	648	649	650
651	652	653	654
655	656	657	658
659	660	661	662
663	664	665	666
667	668	669	670
671	672	673	674
675	676	677	678
679	680	681	682
683	684	685	686
687	688	689	690
691	692	693	694
695	696	697	698
699	700	701	702
703	704	705	706
707	708	709	710
711	712	713	714
715	716	717	718
719	720	721	722
723	724	725	726
727	728	729	730
731	732	733	734
735	736	737	738
739	740	741	742
743	744	745	746
747	748	749	750
751	752	753	754
755	756	757	758
759	760	761	762
763	764	765	766
767	768	769	770
771	772	773	774
775	776	777	778
779	780	781	782
783	784	785	786
787	788	789	790
791	792	793	794
795	796	797	798
799	800	801	802
803	804	805	806
807	808	809	810
811	812	813	814
815	816	817	818
819	820	821	822
823	824	825	826
827	828	829	830
831	832	833	834
835	836	837	838
839	840	841	842
843	844	845	846
847	848	849	850
851	852	853	854
855	856	857	858
859	860	861	862
863	864	865	866
867	868	869	870
871	872	873	874
875	876	877	878
879	880	881	882
883	884	885	886
887	888	889	890
891	892	893	894
895	896	897	898
899	900	901	902
903	904	905	906
907	908	909	910
911	912	913	914
915	916	917	918
919	920	921	922
923	924	925	926
927	928	929	930
931	932	933	934
935	936	937	938
939	940	941	942
943	944	945	946
947	948	949	950
951	952	953	954
955	956	957	958
959	960	961	962
963	964	965	966
967	968	969	970
971	972	973	974
975	976	977	978
979	980	981	982
983	984	985	986
987	988	989	990
991	992	993	994
995	996	997	998
999	1000	1001	1002

【図14】



【図15】



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 05-168654

(43)Date of publication of application : 02.07.1993

(51)Int.Cl.

A61C 19/00

(21)Application number : 04-121009

(71)Applicant : RIIDE:KK

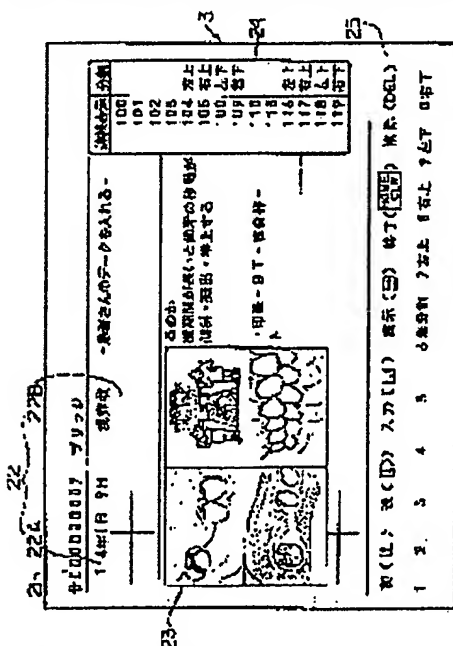
(22)Date of filing : 30.03.1992

(72)Inventor : SATO MASAO
SATO HIDEAKI

(30)Priority

Priority number : 40314231 Priority date : 29.03.1991 Priority country : JP

(54) DENTAL INTEGRATED IMAGE SYSTEM



(57)Abstract:

PURPOSE: To display as images the present state of a lesion of a dental disease, a scheduled end treatment form, a medical treatment from of every medical treatment stage, etc., so that a patient can understand fully a medical treatment method and an end treatment.

CONSTITUTION: In an image display area 23 displayed on a display 3, that which conforms to a retrieval condition from among various accumulated images is outputted and displayed. The output display image is explained generally to a patient, for instance, as that of every medical treatment stage going along a medical treatment plan contained in advance. Also, the image is explained separately as that of each form among an end treatment form after a medical treatment schedule and every medical treatment stage. The image displays each of them in a table format in each area divided by an image display dividing function, and the retrieval condition is set concretely by incidental data related to an input, a retrieval and the output display image.

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☒ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☒ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.